Inc	lex	of	CI	air	ns
	111 6818	I E 1111	81881	-	

Application/Control No.

10/054,818

Examiner

Phu K. Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKUI ET AL.

Art Unit

2628

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	-		<u> </u>				l										
Claim						Date					1	Cla	im				
	Original	2/12/08										Final	Original				
	1	٧			_	<u> </u>	<u> </u>		_				51				L
	2	·			Н			H	H				52				┢
	3	· v	-			┢	_						53				\vdash
	4	×		_	-	-	-						54				Н
	5	v	\vdash										55				Г
	6	٧											56				
	7	~											57				
	8	٧											58				
	9	٧							_]		59				
	0	٧		L		ļ	<u> </u>		<u> </u>				60				
	1	v			_	_		_	<u> </u>		ļ		61			_	<u> </u>
1	2	>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>						62 63			-	<u> </u>
	3	٧	<u> </u>	_	\vdash	_			_	<u> </u>			63			_	<u> </u>
	4	٧	├			_	├		-	-			64	H	_	\vdash	┢
- 1	5	٧	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		65 66				┝
	7	v v	-		-	⊢		-	H	⊢	ł		67	_		_	
	8	× ×	 		\vdash	┢		┝╌	\vdash	├	1		68		-	_	┢
1 1	9	× ×	-	-	\vdash	┢	\vdash	-		-	ł		69		-		一
	20	>			-	-	H	 	H		1	\vdash	70	\vdash	_		┢
1 2	21	· v		\vdash			-	-	\vdash	-	i		71			_	T
	22	v		_	T	Т	_	_	Т		1		72				⇈
2	23	v							T		1		73				Г
2	24	٧]		74				
2	25	>]		75				L
2	26	>]		76				
	27	>							L	$ldsymbol{f eta}$	1		77			_	╙
2	28	v	_	L	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	ļ			78		_		┡
2	9	٧	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	┞	<u> </u>	-	<u> </u>	79	Ш		<u> </u>	┡
3	30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-		80	<u> </u>	_	_	┞
13	31		_	_	_	-	-	⊢	├-	⊢	┨		81	Н		H	├
1 3	32 33		-	\vdash	⊢	-	-		┝	-	1		82 83	H		-	\vdash
	34	-	├	-	\vdash	-	-	\vdash	⊢	\vdash	┨	<u> </u>	84	H-	_	├─	⊢
	35		\vdash	\vdash	┢	-		\vdash	-	-	1		85	Н		\vdash	\vdash
1 3	36		┢	\vdash	H	-		\vdash	_	\vdash	1	-	86	Н		\vdash	H
$\frac{3}{3}$	37	_		\vdash	\vdash		H			_	1		87	П		\vdash	Т
	38	_	┢	\vdash	一			t	\vdash		1		88				Т
3	39				T	Т		Г	Г		1		89			П	П
	10					П		Г			1		90				П
	11]		91				
	2												92	Ш			L
	13		L						L	$oxed{oxed}$			93			<u> </u>	L
	4	_	<u> </u>	_	L		_		L	<u> </u>	1		94	<u> </u>		_	<u> </u>
	15	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\vdash				
	6	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	\vdash		⊢	┡
	7	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	├-	-	<u> </u>	97		\vdash	⊢	├-
	8		⊢		ŀ	\vdash	├-	├	 	\vdash	1	<u> </u>	98	H	<u> </u>	├-	⊬
	19 50	-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	 	Ͱ	├	ł	<u> </u>	99 100	H		\vdash	\vdash
	U	لسا	L	Щ.	<u> </u>	Ц.	Ц	Ц	Ц	Ц	J	L	LIUU	L		Щ	!—

							<u> </u>		_	_
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									
	53				_					
	54									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59 60									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	62 63 64 65 66 67									
	66						Г			
	67	Г						-		
	68									
	68 69 70						\Box			
	70									
	71					Г				
	72			Г						
	73									
	74									
	75									
	71 72 73 74 75 76 77									
	77				Г				Г	
	78			Г	Г				Г	
	79									
	78 79 80 81	П							Г	
	81								Г	
	82			П				Γ		
	82 83									
	84									
	85									
	86									
	87	L								
	88	L		_			L	_		
	89	L		_					L	L.
	90	L		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		L
	91	┖			<u>_</u>			L	_	
	92	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	_	L
	93	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		_
	94	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	ļ		_	<u> </u>		
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	96	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ.	<u>L</u>
<u> </u>	97	ļ	\vdash	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	L	L
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	100	L		乚			L	L	L.	

Cla					Date	•				
a	ina									
Final	Original									
	0									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	103 104 105									
	106 107 108									
	107									
	108							Г		
	109									
	110							П		
	111								Г	
	112									
	109 110 111 112 113 114 115									
	114									
	115									
	116									
	116 117 118 119			Ī						
	118									
	119									
	120					Г		Г		
	120 121 122									
	122									
	123									
	124									
	125				Г					
	126									
	127									
	128									
	129		-							
	130									
	131			Ŀ						
	132			$oxed{oxed}$	L					Ш
	133	L								
<u> </u>	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		<u> </u>	_	ļ	_			L	$oxed{oxed}$
L	135		<u> </u>	<u>_</u>	_		_	_	L	
	136	L_	L_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		匚	Щ
	137 138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	⊢		_	<u> </u>	
	142	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	I —	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	L	 		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	145	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	146	<u> </u>	_	上	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
<u> </u>	147	ļ	_	ldash	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	148				\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	_	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	150	Ц.	L_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш